PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-113280

(43)Date of publication of application: 24.04.2001

(51)Int.CI.

C02F 1/469 B01D 61/48

(21)Application number: 11-292288

(71)Applicant: KURITA WATER IND LTD

(22)Date of filing:

14.10.1999

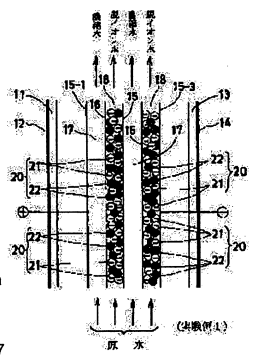
(72)Inventor: OSAWA KIMINOBU

(54) ELECTRO-DEIONIZING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To collect deionized water of good quality by holding an anion exchange resin and a cation exchange resin to a uniform mixed state without generating the separation and meeting thereof even if raw water is passed as an ascending stream and power is frequently turned on/off during operation.

SOLUTION: In an electro-deionizing apparatus wherein a plurality of cation exchange membranes 16 and a plurality of anion exchange membranes 15 are alternately arranged between an anode chamber 11 having an anode 12 and a cathode chamber 13 having a cathode 14 and arranged in a water passing direction in parallel to the anode chamber, and desalting chambers 18 for passing raw water and concentrating chambers 17



are alternately formed between the adjacent cation and anion exchange membranes and the desalting chambers 18 are packed with an ion exchanger, the ion exchanger in the desalting chambers 18 comprises a mixture of an anion exchanger 21 and a cation exchanger 22 between which there is a sedimentation speed difference of 1 cm or less.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許山寧公朗登号 特開2001-113280 (P2001-113280A)

(43)公開日 平成13年4月24日(2001.4.24)

(51) Int.CL'		級別配号	ΡI			ラーマコード(参考)
C02F	1/469		B01D	61/48		4D006
B01D	61/48		C 0 2 F	1/46	103	4D061

審査請求 京請求 菌求項の数1 OL (全 4 頁)

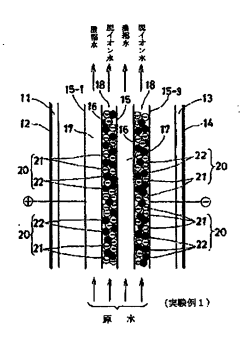
(21)出職番号	特顧平11−292288	(71) 出廢人 000001063
(22)出額日	平成11年10月14日(1999, 10, 14)	栗田工業株式会社 京京都新宿区西新宿 3 丁目 4 番 7 号 (72)発明者 大輝 公仲 京京都新宿区西新宿 3 丁目 4 番 7 号 栗田 工業株式会社内 (74)代理人 100061642

(54) 【発明の名称】 電気脱イオン雑留

(57)【要約】

【課題】 原水を上向流で追水しても、運転中に頻繁に ON・OFFしても、陰イオン交換樹脂と陽イオン交換 樹脂が分離、会同を起こすことなく均一な複合状態を保 ち、良好な水質の脱イオン水を採水する。

【解決手段】 陽極12を備えた陽極室11と、陰極14を備え、上記陽極室と平行に通水方向に配置された陰極室13との間に、上記両室と平行に複数の陽イオン交換勝16と、接数の陰イオン交換膜15とを交互に配列し、開接した陽イオン交換膜と降イオン交換は20を充填した電気脱イオン交換体20を充填した電気脱イオン鉄置において、脱塩室に充填されたイオン交換体は、沈降速度の差が1cm/以内の陰イオン交換体21と、陽イオン交換体22との混合物にする。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 陽極を備えた陽極窒と、陰極を備え、上 記陽極度と平行に通水方向に配置された陰極度との間 に、上記両室と平行に複数の陽イオン交換膜と、複数の 陰イオン交換膜とを交互に配列し、隣接した陽イオン交 換膜と陰イオン交換膜との間に原水を通水するための脱 塩室と滤縮室とを交互に形成し、脱塩室にイオン交換体 を充填した電気脱イオン装置において、脱塩室に充填し たイオン交換体は、沈降速度の差が1cm/秒以内の陰 を特徴とする電気脱イオン装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、半導体、液晶、 製薬、食品、電力等の各種の産業分野や、民生用又は研 究設備で利用される脱イオン水を製造する電気脱イオン 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】電気脱イオン装置として、陽極を備えた 院便室と、陰極を備え、上記院極室と平行に通水方向に 20 配置された陰極室との間に、上記両室と平行に複数の陽 イオン交換膜と、複数の陰イオン交換膜とを交互に配列 し、隣接した陽イオン交換機と陰イオン交換膜との間に 交互に脱塩室と遺稲室とを形成し、脱塩室にイオン交換 体を充填し、最外側の濃縮室を形成するイオン交換膜と 長外側の脱塩室を形成するイオン交換膜とに直流電源を 印加し、原水を遮縮室及び脱塩室に上向流、又は下向流 で追水し、水解艦によってH゚イオンとOH゚イオンを 生成させて脱塩室に充填されているイオン交換体を連続 的に再生しながら原水中の塩分を濃縮室に移行させ、脱 30 交換体との混合物であることを特徴とする。 塩室の下流端から塩分が除去された脱イオン水を連続的 に採水し、濃縮室の下流端から塩分を多く含んだ濃縮水 を追続的に排出させることは従来から公知である。脱塩 室に充填するイオン交換体として、イオン交換樹脂、イ オン交換繊維。グラフト交換体からなるアニオン交換体 及びカチオン交換体を混合、若しくは慢屈状に充填して いるのが通常である。

【①①①3】電気脱イオン装置で処理した脱イオン水の 水質を向上させるには、脱塩室内でのアニオン交換体と 解離を積極的に行わせることが必要であり、それには脱 塩室内に充填するイオン交換体のアニオン交換体(陰イ オン交換体) とカチオン交換体 (陽イオン交換体) とを 均一に混合し、水解離が生じる両交換体の接点、脱塩室 を形成するアニオン交換膜とカチオン交換体の接点、脱 塩室を形成するカチオン交換膜とアニオン交換体との接 点を増大させる必要がある。更に、処理した脱イオン水 の水質を18MΩ・cm以上の高純度にするには、脱塩 室への通水方向に対して下流側のイオン交換層(処理水 側のイオン交換体)はアニオン交換体を完全にOH型、 50 【0007】脱塩室18に充填するイオン交換体20の

カチオン交換体を完全にH型にし、微量に残存するイオ ン脱塩水中のイオンを除去するポリッシング機能を待た せることも必要である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このため、印加する直 流電圧を上昇させても比低抗上昇には限界があり、RO 膜装置で処理した処理水を候処理水として従来の電気脱 イオン装置で処理しても、得られる脱イオン水の比抵抗 値は10~15MQ・cmが限度であり、半導体分野な イオン交換体と、院イオン交換体との混合物であること 10 どで要求される18MQ・cm以上の超純水を得ること はできない。その原因を研究した所、比重がアニオン交 換体に対してカチオン交換体が大で、

の脱塩室への両イオン交換体の充填時 の電気脱イオン装置に原水を上向流で通水したとき、 ◎装置の休止、道転を頻繁に繰返したとき、

比重差によりアニオン交換体とカチオン交換体とが脱塩 室内で分離し、水解離に重要な両交換体の接点が充分に 得られないのが主な原因であることを解明した。

[0005]

【課題を解決するための手段】そこで本発明は、上述し た問題点を解消するために開発されたもので、陽極を備 えた陽極窒と、陰極を備え、上記陽極窒と平行に通水方 向に配置された陰極室との間に、上記両室と平行に複数 の陽イオン交換機と、複数の陰イオン交換膜とを交互に 配列し、隣接した陽イオン交換膜と陰イオン交換膜との 間に原水を通水するための脱塩室と遺稿室とを交互に形 成し、脱塩室にイオン交換体を充填した電気脱イオン装 置において、脱塩室に充填したイオン交換体は、沈降速 度の差が 1 cm/秒以内の除イオン交換体と、陽イオン

[0006]

【発明の実施の形態】図1は本発明の一実施形態の要部 の縦断面図で、11は陽便12を備えた左側の陽便室、 13は陰極14を備え、上記陽極窒11と平行に通水方 向に配列された右側の陰極室で、左右の両室11と13 との間に各室と平行に複数の陽イオン交換膜(カチオン 交換膜》15…と、複数の除イオン交換膜(アニオン交 換膜) 16…とを交互に配列し、原水を通水するため に、隣接した陽イオン交換購15と除イオン交換購16 カチオン交換体との接点で生起していると考えられる水 40 との間に濃縮室17、隣接した陰イオン交換膜16と陰 イオン交換膜16の間に脱塩室18を交互に形成してあ る。この実施形態の場合は左から右に第1濃縮室、第1 脱塩室、第2遺稿室、第2脱塩室の四つの室を構成し、 各脱塩室の内部にはアニオン交換体2 1 とカチオン交換 体22とを均一に混合したイオン交換体20が充填して ある。そして、第1濃縮室を形成する左側の隔イオン交 換膜15-1には直流電源の陽極、第2脱塩室を形成す る右側の陽イオン交換膜15-3には直流電源の陰極を 印削する。

アニオン交換体21とカチオン交換体22は抗勝速度の 差が1cm/秒以内のものを使用する。沈降速度は、容 置500m立。高さ260mmのメスシリンダーに25 Cの超絶水を500m立入れ、湿潤状態のアニオン交換 樹脂、及びカチオン交換樹脂を失っ10粒を1粒を投入 し、底に到達するまでの時間を測定し、その夫々10粒 の測定値を平均して求める。

【①①08】市水を活盤炭装置(栗田工業(株)製 ク リコールKW10~30)、次いでRO膜装置(原田工 1の脱塩豆18に充填するイオン交換体を後述するよう に変え、栗田工業(株)製ビュアエースPA-200 (処理量100)立/時)の電気脱イオン試験装置を使用 し、脱塩テストした実験例と比較例の結果を表1に示

【①①09】使用した電気脱イオン試験装置のアニオン 交換職は旭化成工業(株)製、アンブレックスA501 SB、カチオン交換膜は旭化成工業(株)製、アンプ レックスK501 SBであった。

【① 0 1 0 】実験例 1、実験例 2 で脱塩室に充填した陰 25 イオン交換制脂には沈降速度が1.0cm/砂のダウケ ミカル製、550A、陽イオン交換樹脂には沈陽遠度が 1.5cm/秒のダウケミカル製、3500を使用し、 脱塩室にはアニオン交換樹脂とカチオン交換制脂を6: 4の比率で、スラリー祛によって充填した。

【①①11】実験例1では原水を表1の条件で1週間、 図1に示すように上向流で通水し、1週間後の脱イオン 水の比抵抗値を表しに示した。又、1週間後に全部の脱 塩室を解体して観察した所、アニオン樹脂とカチオン樹 脂の比率は充填時のま、6:4になって居り、又、均一半30 【表1】

*に混合されていた。

【① 0 1 2 】実験例2では原水を表1の条件で2週間、 下向流で通水し、その間、10回/日の頻度で装置を0 N. OFFした。2週間後の脱イオン水の比抵抗値を衰 1に示した。又、2週間後に全部の脱塩室を解体して観 祭した所、アニオン交換樹脂とカチオン交換樹脂の比率 は充填時のま>6:4になって居り、又、均一に混合さ れていた。

【0013】比較例1、比較例2では陰イオン交換樹脂 雲 (株) 製 マクエースKN200) で処理した後、図 15 に沈陽速度1.0cm/秒のダウケミカル製550A、 陽イオン交換樹脂に社降速度5. 0 c m/秒のダウケミ カル製、6500を使用し、脱塩室には陰イオン交換樹 脂と陽イオン交換樹脂を6:4の比率で、スラリー法に より充填した。

> 【0014】比較例1では原水を表1の条件で1週間、 上向流で通水し、1週間後の脱イオン水の比抵抗値を表 1に示した。又 1週間後に全部の脱塩室を解体して観 察した所、アニオン交換樹脂とカチオン交換樹脂とは完 全に分離していた。

【0015】比較例2では原水を表1の条件で2週間、 下向流で通水し、その間、10回/日の頻度で装置を0 N. OFFした。2週間後の脱イオン水の比抵抗値を表 1 に示した。又、2 週間後に全部の脱塩室を解体して観 察した所、脱塩室の上層部での陰、陽イオン交換樹脂の 比率は当所の6:4から8:2に変化して居り、部分的 に分離が起きていた。又、アニオン樹脂とカチオン樹脂 は会合している個所があり、均一に混合されていなかっ

[0016]

		実験例1	比較例1	実験例2	比較例2
	通水方向	上向流	同左	下的流	同左
通	通水時間	1 選問	同左	2週間 10回/日OX-OFF	伺左
木	印加電圧 (V)	18	13	18	15
杂	電流(A)	0.5	0.5	0. 5	0, 5
件	水回収率(%)	90	90	9.0	90
	入口導電率(μs/cn)	7.4	7. 5	7. 5	7. 5
脱	lオン水比抵抗値(MQ·ca)	18.05	7. 2	18.01	14.8

【0017】表1で明らかなように、沈降速度が1.0 cm/秒の降イオン交換樹脂と、枕路速度が1.5cm /秒の陽イオン交換樹脂を混合した実験例1,2の場合 は、比抵抗値が18MQ・cm以上の超絶水を採水する ことができた。そして、陰陽両イオン交換樹脂の分離が 生じ易い上向流通水、運転のON・OFFによっても分 離は生ぜず、安定して超純水を採水することができた。 [0018]

【呉明の効果】本発明によれば、脱塩室内に充填、復合 する陰、陽両イオン交換樹脂の沈降遠度の差を1cm/ 秒以内にすることにより、18MQ・cm以上の良好な 水質の処理水を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による電気脱イオン装置の要部の概略を 示す断面図。

【符号の説明】

```
特闘2001-113280
                              (4)
    院極室
                                * 17
                                      濃縮室
1 1
    陽極室の陽極
                                 18
                                      脱塩室
12
                                 20
    陰極室の陰極
                                 21
                                      アニオン交換体
                                      カチオン交換体
    陰イオン(アニオン)交換膜
    陽イオン(カチオン)交換膜
16
                             [図1]
                  20 21
```